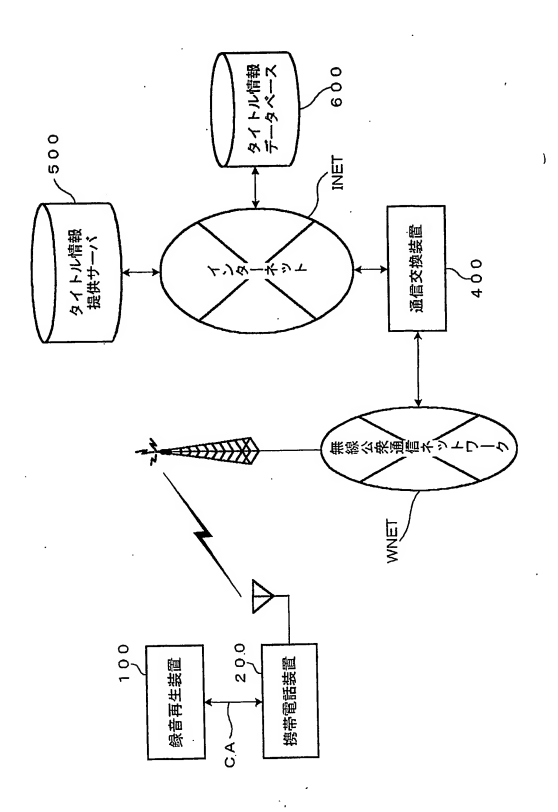
しながら行う再生・録音動作を制御し、前記通信状態検出手段により情報通信の開始が検出されて再生・録音動作を中断した際に、メモリに蓄積していた楽曲データを破棄すると共に、前記通信状態検出手段により情報通信の終了が検出されて再生・録音動作を再開した際に、破棄した楽曲データに対応する楽曲データを始めからメモリに蓄積する、

ことを特徴とする請求項41に記載の録音再生装置。

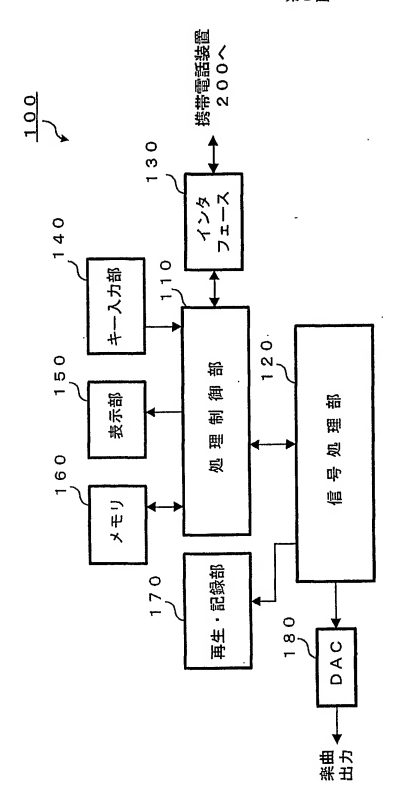
43. 前記動作制御手段は、前記通信状態検出手段により情報通信の開始が検出されて再生・録音動作を中断した際に、記録用媒体に録音途中の楽曲データを記録用媒体から削除すると共に、前記通信状態検出手段により情報通信の終了が検出されて再生・録音動作を再開した際に、削除した楽曲データに対応する楽曲データから記録用媒体に録音する、

ことを特徴とする請求項41に記載の録音再生装置。

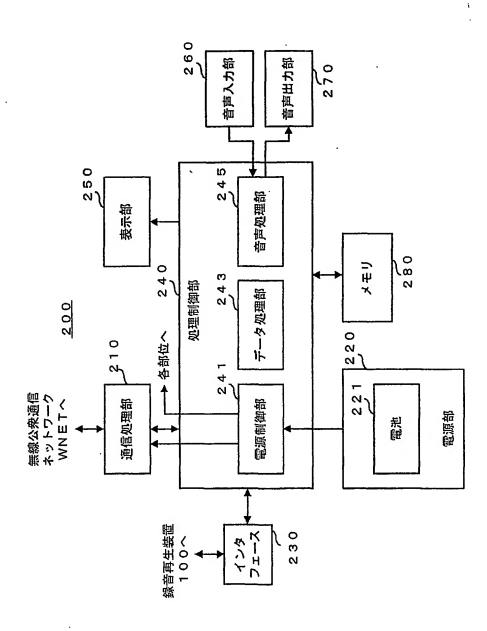
第1図



第2図



第3図



第4図

500 インターネットへ 通信処理部 510-処理制御部 530 540 531 問合せコード 電子メール 送信処理部 受信処理部 534 5 4 3 応答コード ユーザ認証部 受信処理部 5 4 6 537 応答メール ユーザ課金部 送信処理部 メモリ 557 550 551 課金算定基準 発信元情報 テーブル テーブル 560 554 ユーザ認証情報 課金額記録

テーブル

タイトル情報

テーブル

566

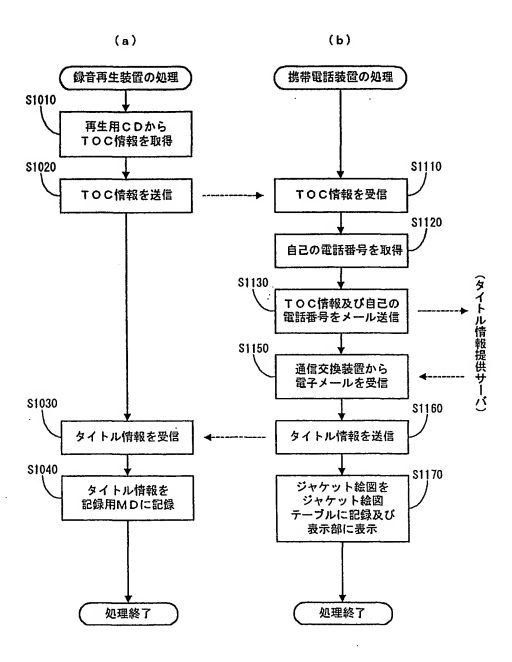
テーブル

ジャケット絵図

テーブル

569

第5図



第6図

Date: 26 Mar 2001 12:56:31 +0900 From: 090_1234_5678@handynet.ne.jp

To: supply@title_data.ne.jp

Subject: Inquire about Title of CD

Number of Title: 005

Total Recording Time: 50min 40sec

Title 001

Recording Time: 12min 54sec

Title 002

Recording Time: 08min 22sec

Title 003

Recording Time: 10min 38sec

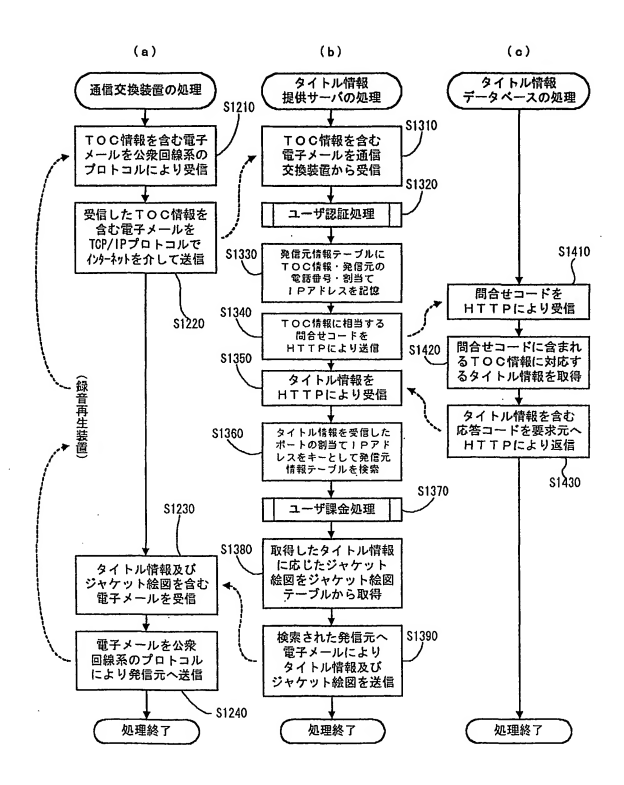
Title 004

Recording Time: 05min 40sec

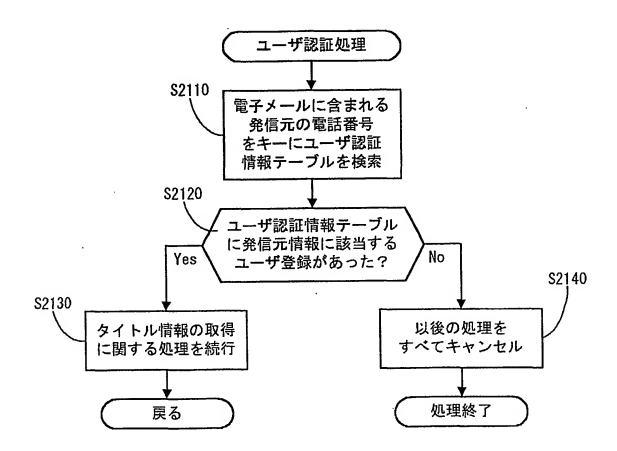
Title 005

Recording Time: 13min O6sec

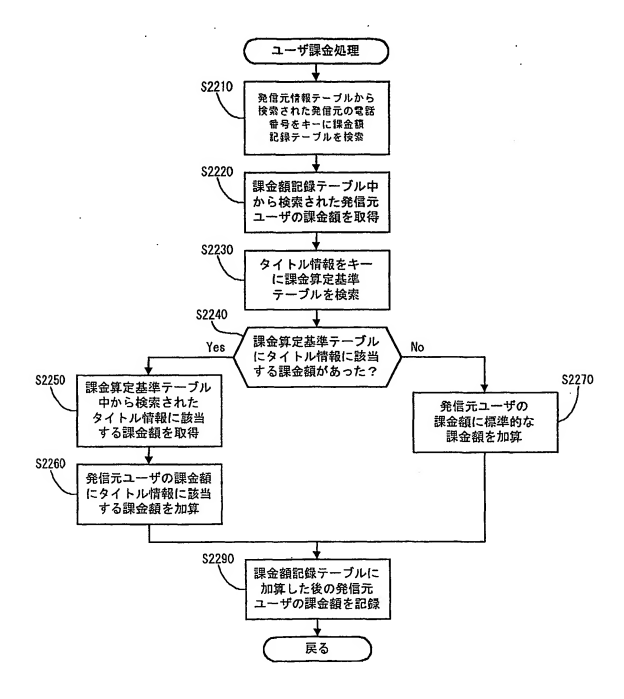
第7図



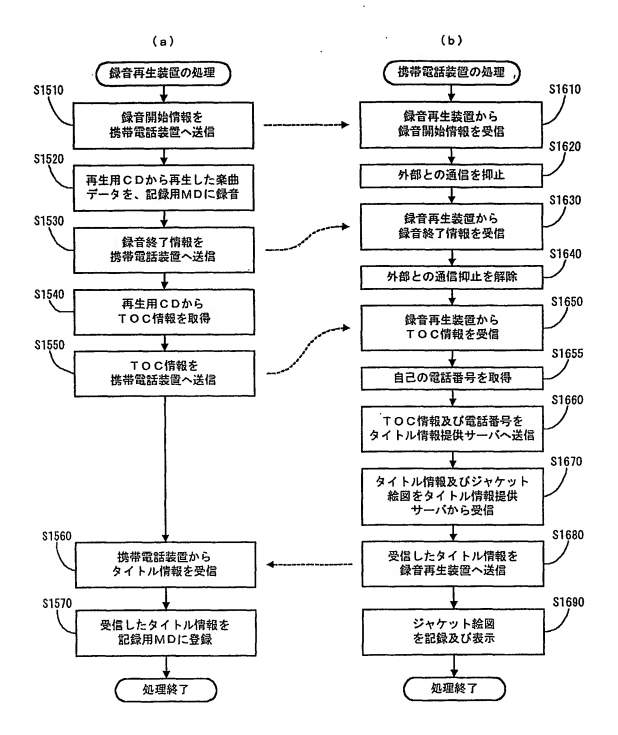
第8図



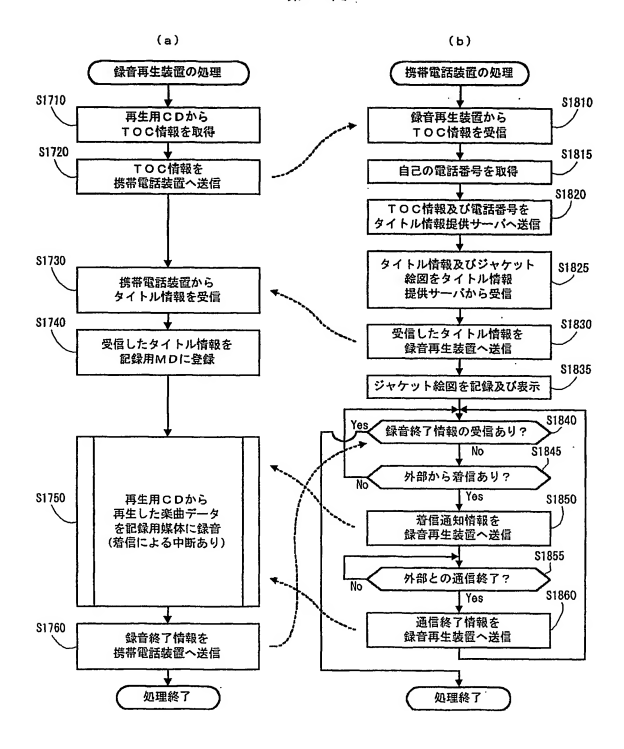
第9図



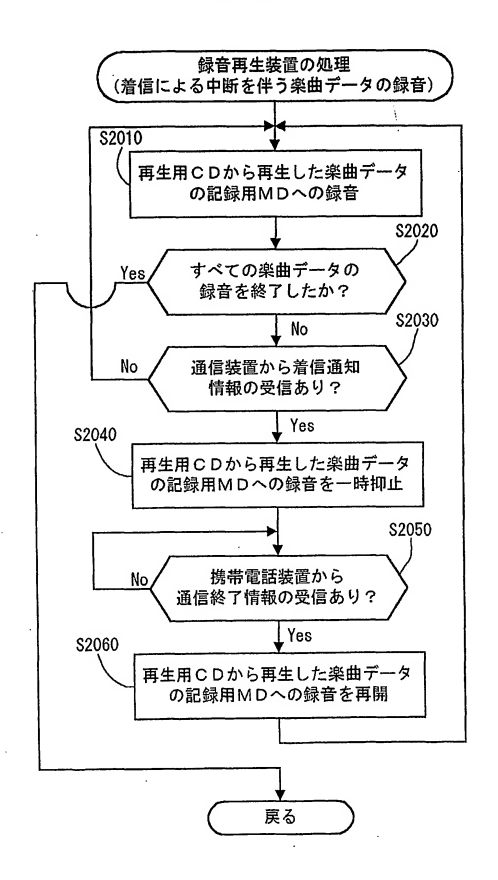
第10図



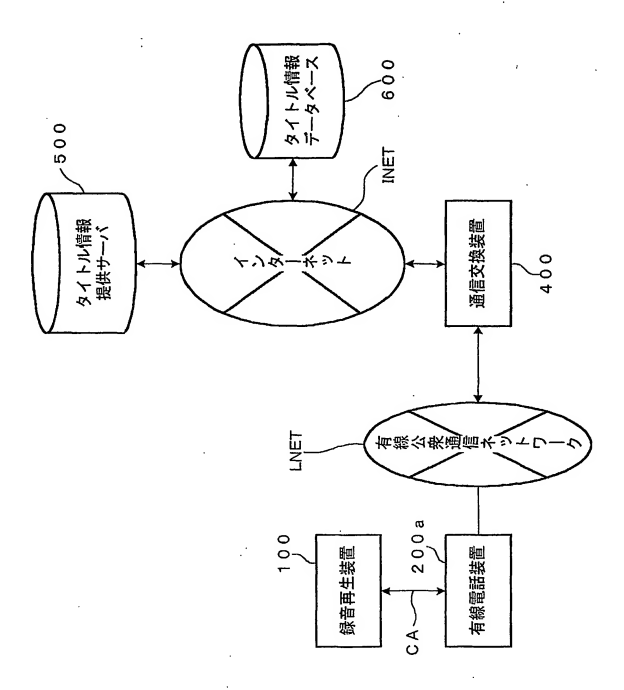
第11図



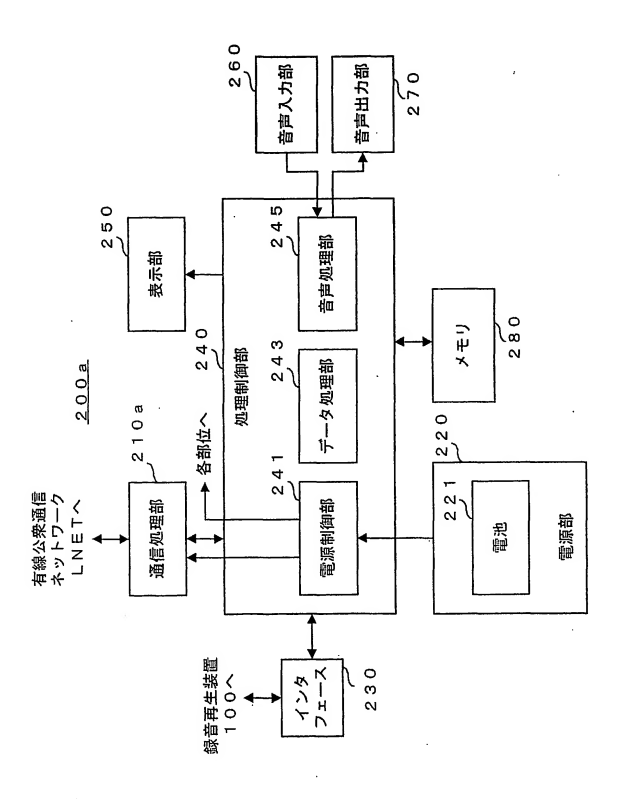
第12図



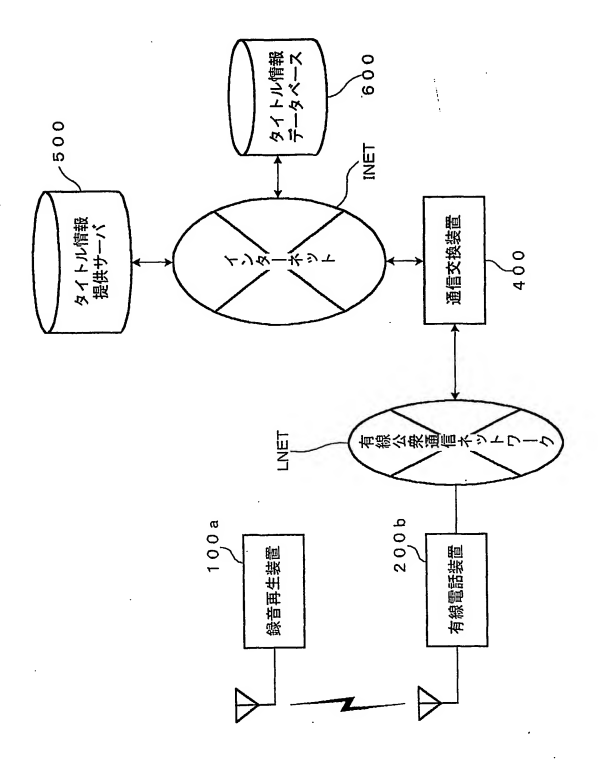
第13図



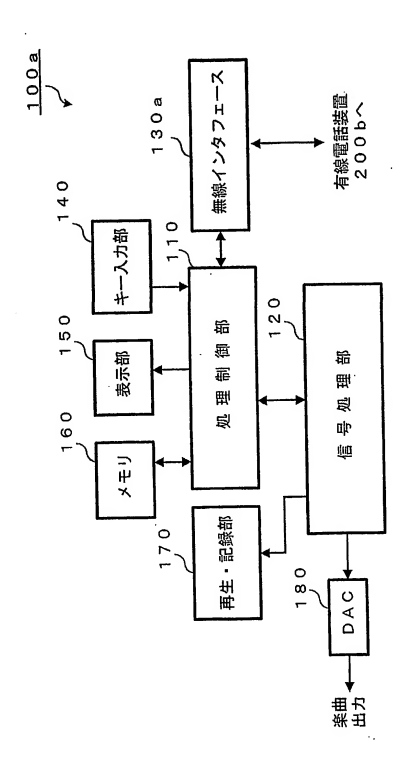
第14図



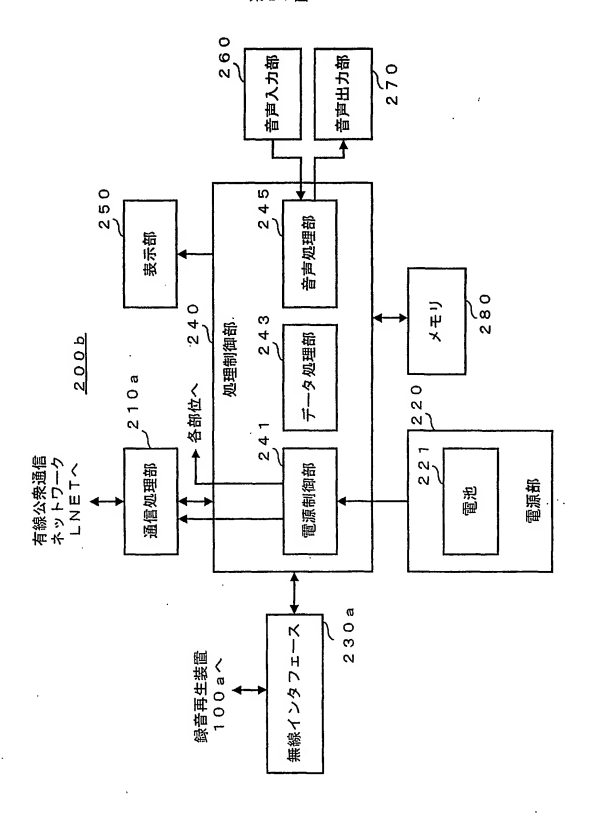
第15図



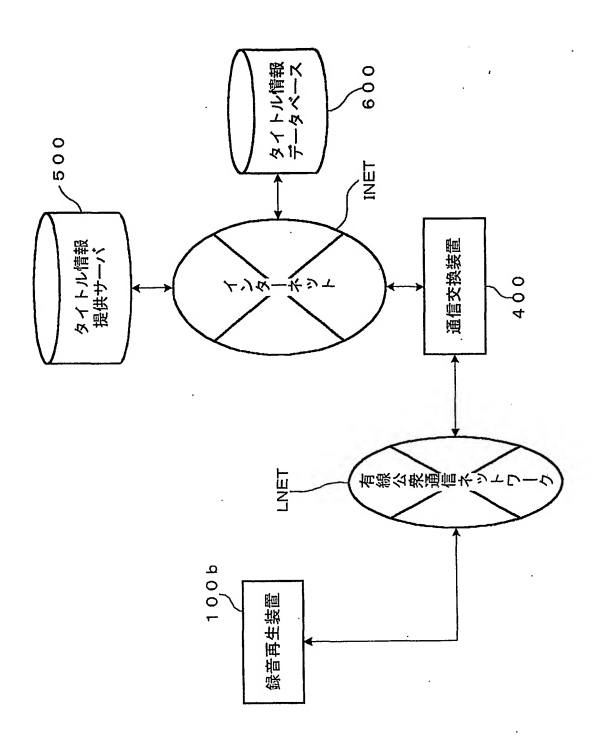
第16図



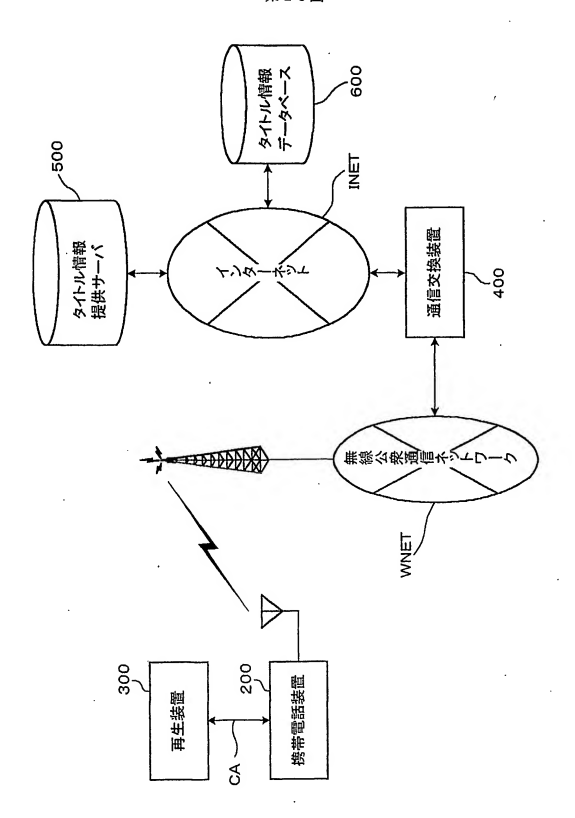
第17図



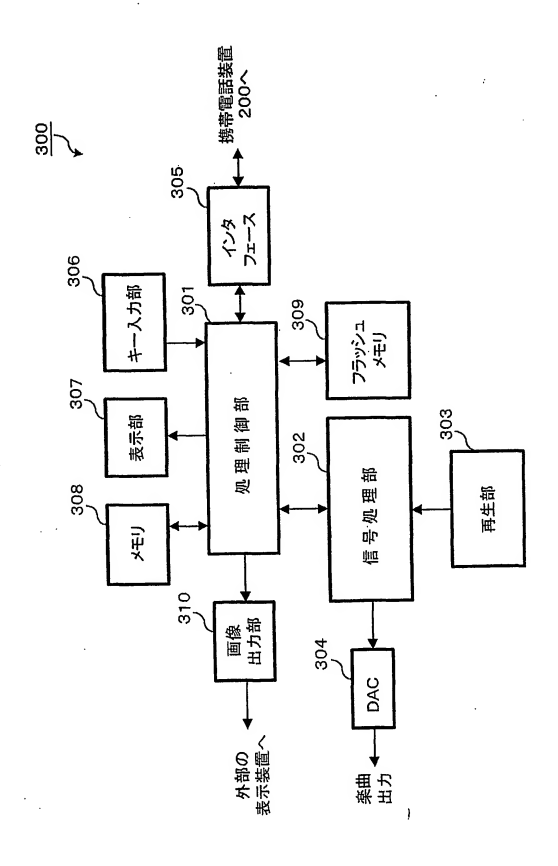
第18図



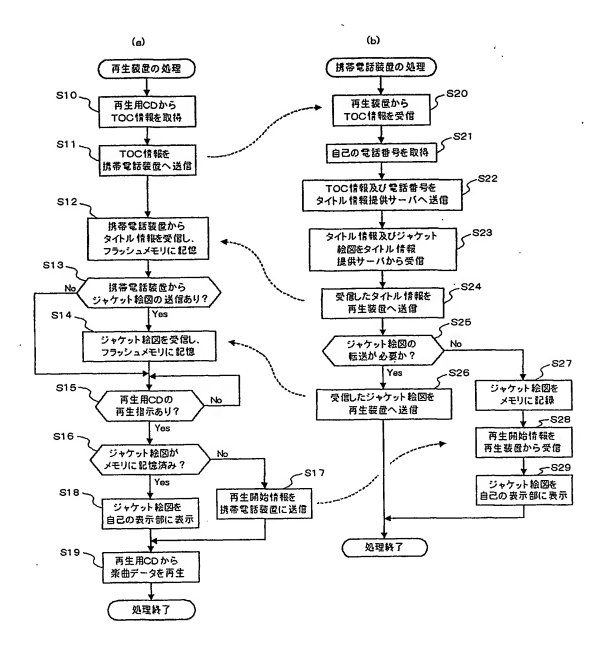
第19図



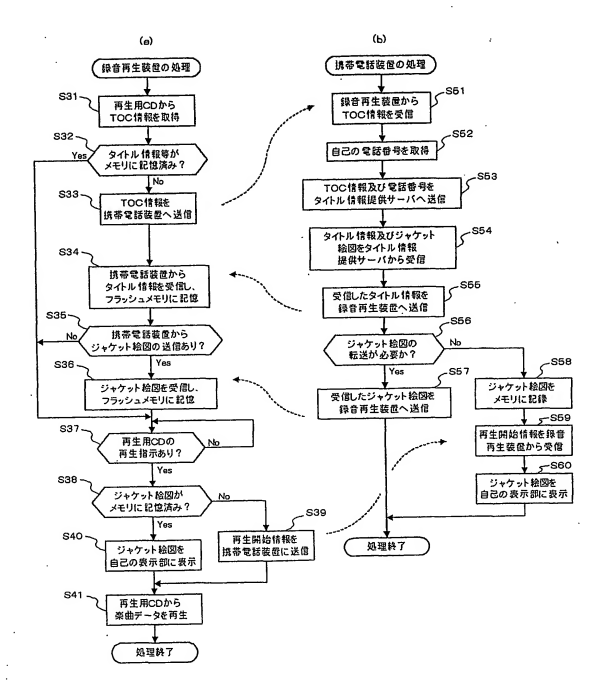
第20図



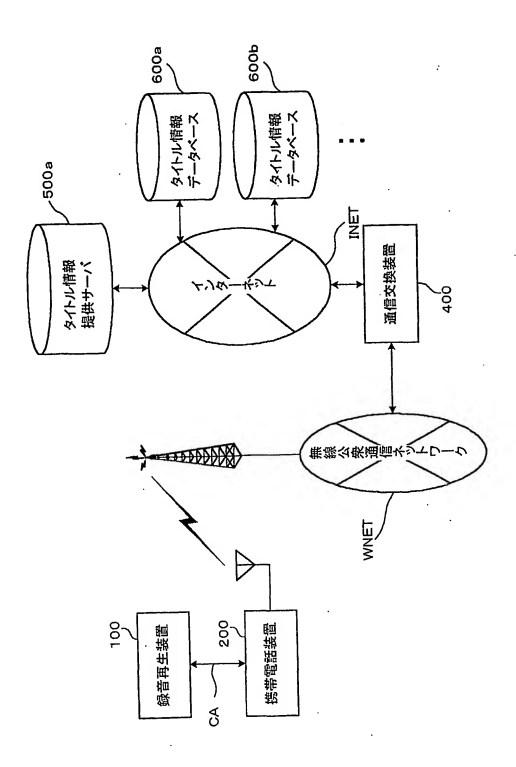
第21図



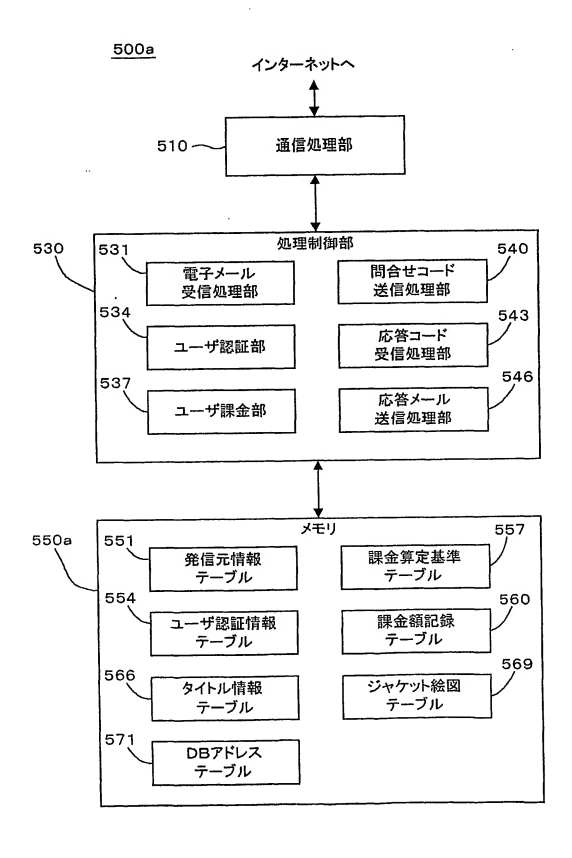
第22図



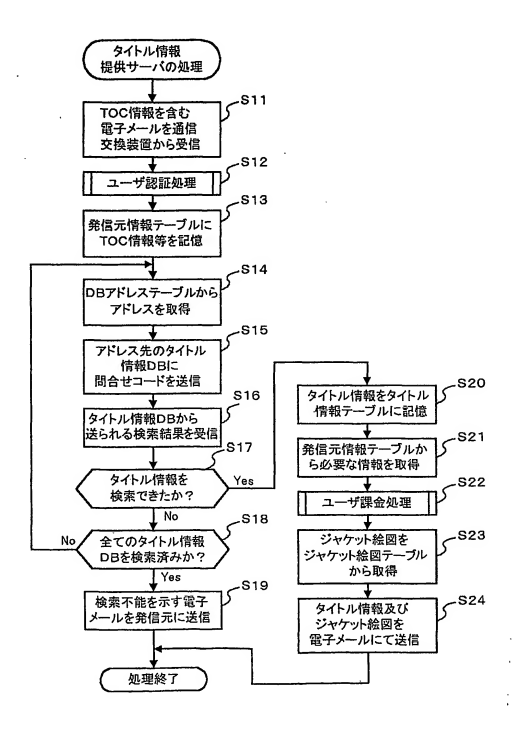
第23図



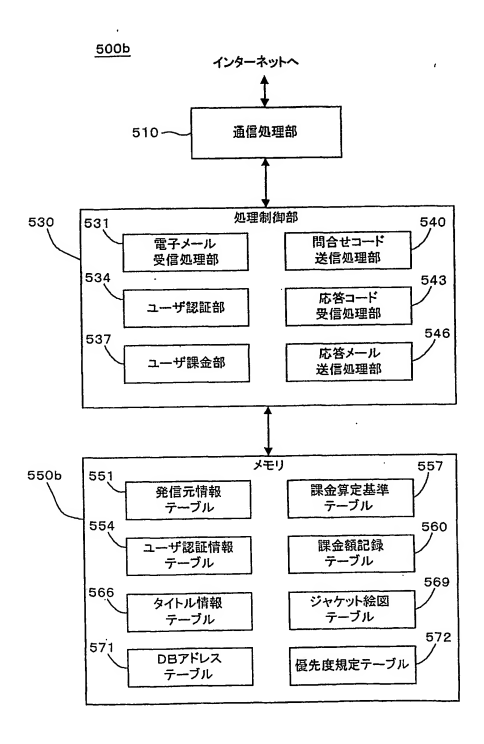
第24図



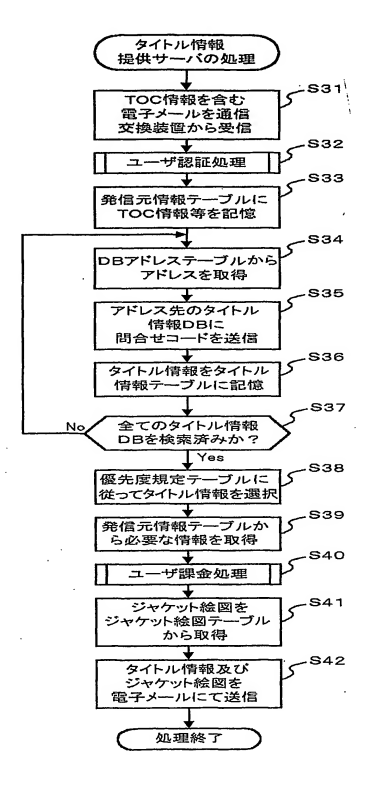
第25図



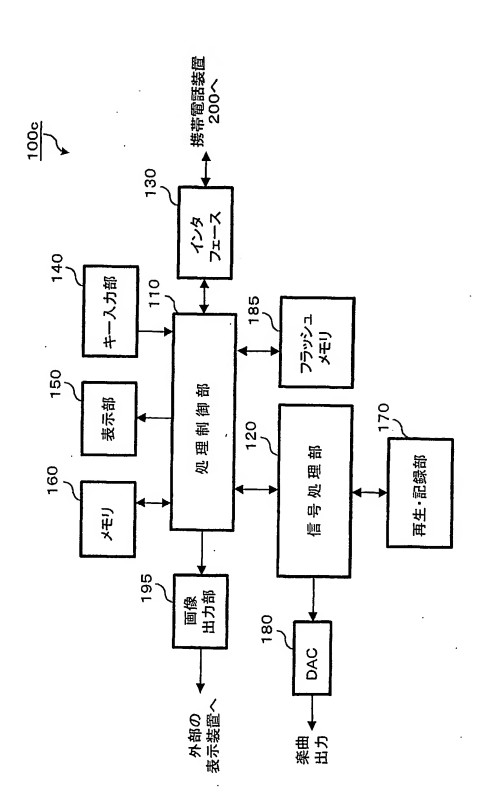
第26図



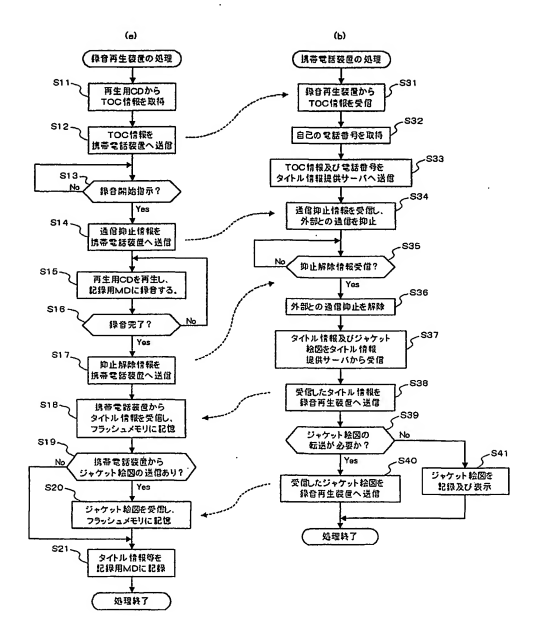
第27図



第28図



第29図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/03772

	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G10K15/02, G11B20/10, G06F17/30, H04M11/08				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	SEARCHED				
Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ² G10K15/02, G11B20/10, G06F17/30, H04M11/08				
Jitsu Kokai	ion searched other than minimum documentation to the tryo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Koho 1971-2002	Toroku Jitsuyo Shinan Koho Jitsuyo Shinan Toroku Koho	5 1971-2002 5 1996-2002		
Electronic da	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.		
E,X	JP 2001-297528 A (Pioneer Electronic Corp.), 26 October, 2001 (26.10.01), Full text; Figs. 1 to 7 (Family: none)		1,2,16-18, 20,26-28, 32,34,36		
E,X	JP 2002-133763 A (Sanyo Electric Co., Ltd.), 10 May, 2002 (10.05.02), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)		1,2,16-18, 20,26-28, 36,39		
	·				
<u> </u>	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an invention cannot step when the document is taken alone document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 09 July, 2002 (09.07.02) "I later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot document of particular relevance; the claimed invention cannot expect and priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot expect and priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot expect and particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "Y" document published prior to the international filing date but later "A" document published after the international filing document in conflict with the application before considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document published prior to the international filing date but late			the application but cited to derlying the invention claimed invention cannot be ered to involve an inventive se claimed invention cannot be ep when the document is the documents, such an skilled in the art tramily		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Authorize		Authorized officer			
Page 1	· Land	Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP02/03772

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X Y	JP 11-288557 A (Sony Corp.), 19 October, 1999 (19.10.99), Full text; Figs. 1 to 9 & EP 935248 A2 & AU 1422299 A	1,2,9,16-19, 20,21,23, 26-28,36,39 3,11,32-35		
x	JP 2000-149386 A (Sony Corp.), 30 May, 2000 (30.05.00), Full text; Figs. 1 to 15	1,2,9,16-19, 20,21,23,		
Y	(Family: none)	26-28,36 3,11,32-35		
x	JP 2000-200475 A (Sony Corp.), 18 July, 2000 (18.07.00), Full text; Figs. 1 to 16	1,2,9,16-19, 20,21,23, 26-28,36		
Y	& EP 997812 A1	3,11,32-35		
Y	JP 2000-215653 A (Escient Inc.), 04 August, 2000 (04.08.00), Par. No. [0031]; Figs. 1 to 5 6 US 6304523 B	33		
Y	JP 2000-322819 A (NTT Docomo Inc.), 30 November, 2000 (30.11.00), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)	1,11,35		
Y .	JP 2000-348035 A (Toshiba Corp.), 15 December, 2000 (15.12.00), Full text; Figs. 1 to 10 (Family: none)	32-35		
Y	JP 9-297763 A (Fujitsu Ltd.), 18 November, 1997 (18.11.97), Full text; Figs. 1 to 27 (Family: none)	32-35		
A	JP 2000-11604 A (Sony Corp.), 14 January, 2000 (14.01.00), Full text; Figs. 1 to 18 & EP 952581 A1 & CN 1233055 A	1-43		
A	JP 2000-298978 A (Nippon Telegraph And Telephone Corp.), 24 October, 2000 (24.10.00), Full text; Figs. 1 to 7 (Family: none)	1-43		
A	JP 2000-322297 A (Pioneer Electronic Corp.), 24 November, 2000 (24.11.00), Full text; Figs. 1 to 10 (Family: none)	1-43		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP02/03772

			02/03/12	
C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
A	JP 2000-322451 A (Pioneer Electronic Cor 24 November, 2000 (24.11.00), Full text; Figs. 1 to 9 (Family: none)	p.),	1-43	
·				

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl' G10K15/02, G11B20/10, G06F17/30, H04M11/08

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G10K15/02, G11B20/10, G06F17/30, H04M11/08

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2002年

日本国登録実用新案公報

1971-2002年

日本国実用新案登録公報

1996-2002年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献		
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
EX	JP 2001-297528 A (パイオニア株式会社) 2001.10.26、全文、第1-7図 (ファミリーなし)	1, 2, 16–18, 20, 26–28, 32, 34, 36
EX	JP 2002-133763 A (三洋電機株式会社) 2002. 05. 10、全文、第1-5図 (ファミリーなし)	1, 2, 16–18, 20, 26–28, 36, 39

区欄の続きにも文献が列挙されている。

| パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

09.07.02

国際調査報告の発送日

06.08.02

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 南 義明 5C 9381

電話番号 03-3581-1101 内線 3541

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 11-288557 A (ソニー株式会社) 1999、10、19、全文、第1-9図 & EP 935248 A2 & AU 1422299 A	1, 2, 9, 16–19, 20, 21, 23, 26– 28, 36, 39
Y		3, 11, 32–35
X	JP 2000-149386 A (ソニー株式会社) 2000.05.30、全文、第1-15図 (ファミリーなし)	1, 2, 9, 16-19, 20, 21, 23, 26- 28, 36
Y	·	3, 11, 32-35
. X	JP 2000-200475 A (ソニー株式会社) 2000.07.18、全文、第1-16図 & EP 997812 A1	1, 2, 9, 16-19, 20, 21, 23, 26- 28, 36
Y		3, 11, 32-35
Y	JP 2000-215653 A (エシェント インク) 2000.08.04、第31段落、第1-5図 & US 6304523 B	33
Y	JP 2000-322819 A (株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ) 2000.11.30、全文、第1-5図 (ファミリーなし)	1, 11, 35
Y	JP 2000-348035 A (株式会社東芝) 2000. 12. 15、全文、第1-10図 (ファミリーなし)	32-35
Y	JP 9-297763 A (富士通株式会社) 1997. 11. 18、全文、第1-27図 (ファミリーなし)	32-35
Α .	JP 2000-11604 A (ソニー株式会社) 2000. 01. 14、全文、第1-18図 & EP 952581 A1 & CN 1233055 A	1-43
A	JP 2000-298978 A (日本電信電話株式会社) 2000.10.24、全文、第1-7図 (ファミリーなし)	1-43
A	JP 2000-322297 A (パイオニア株式会社) 2000.11.24、全文、第1-10図 (ファミリーなし)	1-43
A	JP 2000-322451 A (パイオニア株式会社) 2000.11.24、全文、第1-9図 (ファミリーなし)	1-43